

## Прецизионный уровень

### Серия 960

- Используется на обработанных установочных поверхностях только горизонтально



960-601

№	Чувствительность (мм/м на деление)	Чувствительность "(Арксекунда)	Макс. допустимая ошибка (точность индикации)	Плоскостность базовой поверхности (нижняя) [мкм]	Масса [кг]
960-601	0,1	20"	20% чувствительности	5	1,57
960-602	0,05	10"	20% чувствительности	5	1,57
960-603	0,02	4"	5 мкм/м	5	1,57

## Прецизионный рамный уровень

### Серия 960

- Для использования в процессе точной установки по горизонтали или вертикали поверхностей машины.
- 2 V-образные и 2 плоские базовые поверхности отшлифованы с высокой точностью.
- Градуированная главная (продольная) и вспомогательная (поперечная) направляющие.
- С регулируемой градуировкой.



960-701

№	Чувствительность (мм/м на деление)	Чувствительность "(Арксекунда)	Макс. допустимая погрешность (точность индикации)	Плоскостность базовых поверхностей [мкм]	Параллельность базовых поверхностей [мкм]	Перпендикулярность базовых поверхностей [мкм]	Масса [кг]
960-701	0,1	20	20% чувствительности	5	5	5	4
960-702	0,05	10	20% чувствительности	5	5	5	4
960-703	0,02	4	5 мкм/м	3	3	3	4

#### Спецификация

Погрешность	DIN 2267
Размеры (ДхШхВ)	200 x 44 x 39,3 мм
Угол подъема резьбы	140°
Комплектация	В деревянной коробке

#### Спецификация

Погрешность	DIN 2267
Размеры (ДхШхВ)	200 x 44 x 200 мм
Угол подъема резьбы	140°
Комплектация	В деревянном футляре